PATENTSCHRIFT DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST

DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat (c) 2003 EPO. All rts. reserv. 10540565 Basic Patent (No, Kind, Date): EP 488357 A2 19920603 < No. of Patents: 011> Patent Family: Patent No Kind Date Applic No Kind Date DE 69124671 C0 19970327 DE 69124671 19911129 A DE 69124671 T2 19970731 DE 69124671 Α 19911129 EP 488357 A2 19920603 EP 91120497 A 19911129 (BASIC) EP 488357 A3 19930414 EP 91120497 A 19911129 EP 488357 B1 19970212 EP 91120497 A 19911129 JP 4204980 A2 19920727 JP 90339896 A 19901130 A2 19920727 JP 90339899 JP 4204983 A 19901130 19930129 JP 91170073 JP 5019647 A2 A 19910710 JP 2900604 B2 19990602 JP 90339896 A 19901130 B1 19960425 KR 9121861 A 19911130 A 19930511 US 798546 A 19911126 KR 9605479 US 5210579 Priority Data (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130 JP 90339899 A 19901130 JP 91170073 A 19910710 PATENT FAMILY: GERMANY (DE) Patent (No, Kind, Date): DE 69124671 CO 19970327 BILDHEIZGERAET ZUM ERHITZEN EINES BILDES DURCH EINEN FILM (German) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP) Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A 19901130; JP 91170073 A 19910710 Applic (No, Kind, Date): DE 69124671 A 19911129 IPC: * G03G-015/20 Derwent WPI Acc No: * G 92-185263 JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054; 170293P000080 Language of Document: German Patent (No, Kind, Date): DE 69124671 T2 19970731 BILDHEIZGERAET ZUM ERHITZEN EINES BILDES DURCH EINEN FILM (German) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP) Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A 19901130; JP 91170073 A 19910710 Applic (No, Kind, Date): DE 69124671 A 19911129 IPC: * G03G-015/20 Derwent WPI Acc No: * G 92-185263 JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054; 170293P000080 Language of Document: German GERMANY (DE) Legal Status (No, Type, Date, Code, Text): DE 69124671 P 19970327 DE REF CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT) EP 488357 P 19970327 DE 69124671 P 19970731 DE 8373 TRANSLATION OF PATENT DOCUMENT OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND HAS BEEN PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER

EINGEGANGEN UND VEROEFFENTLICHT WORDEN)

DE 69124671 P 19980312 DE 8364 NO OPPOSITION DURING TERM OF OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)

```
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
  Patent (No, Kind, Date): EP 488357 A2 19920603
    IMAGE HEATING APPARATUS FOR HEATING IMAGE THROUGH FILM (English; French
      ; German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A
     19901130; JP 91170073 A
                              19910710
   Applic (No, Kind, Date): EP 91120497 A
                                          19911129
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: ; G 92-185263
   Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): EP 488357 A3 19930414
   IMAGE HEATING APPARATUS FOR HEATING IMAGE THROUGH FILM (English; French
     ; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A
     19901130; JP 91170073 A 19910710
   Applic (No, Kind, Date): EP 91120497 A
                                           19911129
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 92-185263
   JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054
   Language of Document: English
 Patent (No, Kind, Date): EP 488357 B1 19970212
   IMAGE HEATING APPARATUS FOR HEATING IMAGE THROUGH FILM (English; French
     ; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 91170073 A 19910710; JP 90339896 A
     19901130; JP 90339899 A 19901130
   Applic (No, Kind, Date): EP 91120497 A
                                           19911129
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 92-185263
   JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054; 170293P000080
   Language of Document: English
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
   EP 488357
                       19901130 EP AA
                                             PRIORITY (PATENT
                             APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                             JP 90339896 A
                                             19901130
   EP 488357
                  P
                       19901130 EP AA
                                             PRIORITY (PATENT
                             APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                             JP 90339899 A
                                             19901130
   EP 488357 P
                       19910710 EP AA
                                             PRIORITY (PATENT
                             APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
```

EP 488357		JP 91170073 A 19910710 19911129 EP AE EP-APPLICATION (EUROPAEISCHE ANMELDUNG) EP 91120497 A 19911129 19920603 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES IN AN APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (IN EINER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
		DE FR GB IT
EP 488357	P :	19920603 EP A2 PUBLICATION OF APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT)
EP 488357	P :	19920603 EP 17P REQUEST FOR EXAMINATION FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT)
EP 488357	Р :	911129 19930414 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES IN A SEARCH REPORT (IN EINEM RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
		DE FR GB IT
EP 488357	Р :	19930414 EP A3 SEPARATE PUBLICATION OF THE SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS (ART. 93))
EP 488357	P :	19940824 EP 17Q FIRST EXAMINATION REPORT (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID) 940706
EP 488357	P :	19970212 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION (IN EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) DE FR GB IT
EP 488357	P	19970212 EP B1 PATENT SPECIFICATION
EP 488357	P	(PATENTSCHRIFT) 19970327 EP REF CORRESPONDS TO: (ENTSPRICHT)
EP 488357	P :	DE 69124671 P 19970327 19970430 EP ITF IT: TRANSLATION FOR A EP PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI BREVETTO EUROPEO)
EP 488357	Р .	SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A. 19970516 EP ET FR: TRANSLATION FILED (FR:
EP 488357	P	TRADUCTION A ETE REMISE) 19980204 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN EINSPRUCH EINGELEGT)
EP 488357	P :	20020101 GB IF02/REG EUROPEAN PATENT IN FORCE AS OF 2002-01-01

JAPAN (JP)

Patent (No, Kind, Date): JP 4204980 A2 19920727

HEATER (English)

Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI

Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130 Applic (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130

```
IPC: * G03G-015/20
    JAPIO Reference No: ; 160543P000053
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 4204983 A2 19920727
    HEATER (English)
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI
    Priority (No, Kind, Date): JP 90339899 A 19901130
    Applic (No, Kind, Date): JP 90339899 A 19901130
    IPC: * G03G-015/20
    JAPIO Reference No: ; 160543P000054
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 5019647 A2 19930129
    HEATING DEVICE (English)
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): KURODA AKIRA
    Priority (No, Kind, Date): JP 91170073 A 19910710
    Applic (No, Kind, Date): JP 91170073 A 19910710
    IPC: * G03G-015/20
    JAPIO Reference No: ; 170293P000080
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 2900604 B2 19990602
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI
    Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A
                                              19901130
    Applic (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130
    IPC: * G03G-015/20
    Language of Document: Japanese
KOREA, REPUBLIC (KR)
  Patent (No, Kind, Date): KR 9605479 B1 19960425
    IMAGE HEATING APPARATUS FOR HEATING IMAGE THROUGH FILM (English)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): TAKESHI SETORIYAMA (JP); AKIRA KURODA (JP)
    Priority (No, Kind, Date):
                              JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A
      19901130; JP 91170073 A 19910710
   Applic (No, Kind, Date): KR 9121861 A
                                           19911130
   IPC: * G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: * G 92-185263
    JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054; 170293P000080
   Language of Document: Korean
UNITED STATES OF AMERICA (US)
  Patent (No, Kind, Date): US 5210579 A
                                         19930511
    IMAGE FIXING APPARATUS HAVING A PARTING RESIN LAYER FOR REDUCING
     FRICTIONAL RESISTANCE OF THE FILM THROUGH WHICH THE IMAGE IS HEATED
      (English)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A
     19901130; JP 91170073 A
                                19910710
   Applic (No, Kind, Date): US 798546 A
                                          19911126
   National Class: * 355285000; 219216000; 355290000
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 92-185263
   JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054
   Language of Document: English
```

UNITED STATES O	F AMERICA (US)			
Legal Status	(No, Type, Date, Co	de,Text):		
US 5210579	P 1990113	0 US AA	PRIORITY (PATENT)	
	J	P 90339896 A	19901130	
us 5210579	P 1990113	0 US AA	PRIORITY (PATENT)	
	J	P 90339899 A	19901130	
US 5210579	P 1991071	0 US AA	PRIORITY (PATENT)	
	J	P 91170073 A	19910710	
US 52105 7 9	P 1991112	6 US AE	APPLICATION DATA (PATENT)	
	(APPL. DATA (PA	TENT))	
	U	S 798546 A	19911126	
US 5210579	P 1992012	2 US AS02	ASSIGNMENT OF ASSIGNOR'S	
	I	NTEREST		
	C	ANON KABUSHIKI	KAISHA A CORPORATION OF JAPAN	
	3	-30-2 SHIMOMAR	UKO, OHTA-KU, TOKYO ;	
	S	ETORIYAMA, TAK	ESHI : 19920110; KURODA, AKIRA	
	:	19920110		
US 5210579	P 1993051	1 US A	PATENT	
US 5210579	P 1994041	9 US CC	CERTIFICATE OF CORRECTION	

.

		J	٠,
	·		
į.			

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03839880 **Image available**

HEATER

PUB. NO.: 04-204980 [**JP 4204980** A] PUBLISHED: July 27, 1992 (19920727)

INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 02-339896 [JP 90339896] FILED: November 30, 1990 (19901130)

INTL CLASS: [5] G03G-015/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 14.2

(ORGANIC CHEMISTRY -- High Polymer Molecular Compounds)

JAPIO KEYWORD: R011 (LIQUID CRYSTALS); R119 (CHEMISTRY -- Heat Resistant

Resins)

JOURNAL: Section: P, Section No. 1451, Vol. 16, No. 543, Pg. 53,

November 12, 1992 (19921112)

ABSTRACT

PURPOSE: To eliminate the disturbance of images on a recording material and to reduce the size of the heater of a film heating type by coating the surface of a heating body for sliding with a heat resistant film with a surface protective layer consisting of a specific resin.

CONSTITUTION: The surface of the heating body 19 for sliding with the heat resistant film 21 is coated with the surface protective layer 19c consisting of the resin having good heat resistance and slidability, for example, a fluorinated hydrocarbon resin. The fluorinated hydrocarbon resin has the excellent heat resistance and a small coefficient of surface friction and, therefore, the heat resistant film 21 and the recording material are transported and passed in the stably and integrally tight contact state in the position of the heating body without generating a slip between both. The heating treatment of the recording material is thus executed without generating the disturbance of the images. The sliding resistance between the heating body 19 and the heat resistant film decreases and the driving torque of the device is decreased. The size of the device is thus reduced.

@ 公開特許公報(A) 平4-204980

ØInt. CI. "

職別配号 庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 7月27日

G 03 G 15/20

1 0 1 6830-2H

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全13頁)

公発明の名称 加熱装置

の特 Ⅲ 平2-339896

②出 顧 平2(1990)11月30日

の発 明 者 世 取 山 武 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

の出 顋 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

仍代 理 人 并理士 高梨 幸雄

明相

1. 免明の名称 知 熱 装 置

2. 特許請求の範囲

(1) 記録材を加熱体に耐熱性フィルムを介して 密着させて加熱体と耐熱性フィルムとを相対移動 させ加熱体の熱を耐熱性フィルムを介して記録材 に与える加熱装置において、

加熱体は、少なくとも、耐熱性フィルムとの 器動面が耐熱性・指動性のよい 樹脂よりなる 表面保護層で被覆されている

ことを特徴する加熱装置。

- (2)前記表面保護層がフッ素樹脂であることを 特徴とする請求項1記載の加熱装置。
- (3) 耐熱性フィルムの加熱体に対向する側の面であるフィルム内面に対する加熱体の終記表面 保護層表面の摩擦係数をµ。とし、耐熱性フィルムの記録材に対向する側の面であるフィルム外面 に対する記録 村表面の摩擦係数をµ。とした とき、µょくµ。であることを特徴とする精準項 1 記載の加熱経費。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、記録材を加熱体に耐熱性フィルムを 介して密考させて加熱体と耐熱性フィルムとを 相対移動させ加熱体の熱を耐熱性フィルムを 介して記録材に与える方式(フィルム加熱方式) の加熱装置に関する。

(背景技術)

ゼ果、例えば、衝像の加熱定 のための記録材の加熱装置は、所定の温度に維持された加熱 ローラと、男性層を有して盆加熱ローラに圧投 する加圧ローラとによって、記録材を挟持徹远 しつつ加熱する熱ローラ方式が今用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オープン加熱方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高層皮加熱方式など様々の方式のものが知られている。

一方、本出職人は例えば特別昭63-313182 号公曜等において首記のようなフィルム加熱方式の加熱装置を提案している。

これは固定支持された加熱体と、諸加熱体に 対向圧接しつつ搬送(移動駆動)される耐熱性 フィルム(又はシート)と、該フィルムを介して 記録材を加熱体に低着させる加圧部材を有し、 加熱体の熱をフィルムを介して記録材へ付与する ことで記録材面に形成担持されている未定着面像 を記録材面に加熱定着させる方式・構成の装置で ある。

より具体的には、作内の耐熱性フィルムと、 はフィルムの 助産助手段と、はフィルムを 中にしてその一方面側に固定支持して配置された 加熱体と、他方面側に禁加熱体に対向して配置 され鉄加熱体に対して鉄フィルムを介して値像 定着するべき記録材の最適価担持面を密着させる 加圧気材を有し、はフィルムは少なくとも最佳 定差官行時は貧フィルムと加圧品材との間に 根決導入される面像変要すべき記録材と膜方向に 時間一速度で走行移動させて禁走行移動フィルム を挟んで加熱体と加圧部材との圧接で形成される 定着郎としてのニップ郎を透過させることにより は記録材の観画担持面を放フィルムを介して 禁加熱体で加熱して緊靭像 (未定着トナー像)に 熱エネルギーを付与して軟化・溶融せしめ、 次いで定着都通過後のフィルムと記録材を分離点 で難問させることを基本とする加熱手段・装置 TAB.

この様なフィルム加熱方式の装置においては、 昇温の違い加熱体と障膜のフィルムを 持いるため

ウェイトタイム短線化(クイックスタート)が 可能となる、その他、従来装置の様々の欠点を 解決できるなどの利点を有ている。

第10回に耐熱性フィルムとしてエンドレス フィルムを使用したこの種方式の画像加熱定着 株開の一側の野路機関を乗した。

51はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム (以下、定着フィルム又は単にフィルムと記す) であり、左側の駆動ローラ 62と、右側の役動 ローラ 53と、これ等の駆動ローラ 52と従動 ローラ 53 間の下方に配置した促熱容量維状 加熱体 19の互いにほぼ並行な該3部材 52・ 53・19間に整御猛致してある。

定着フィルム 5 1 は整動ローラ 5 2 の時計方向 回転駆動に件ない時計方向に所定の構達度、即ち 不図示の避復形成部側から散送されてくる未定者 トナー顕像 T = を上面に退掉した被加熱材として の記録材シート P の搬送速度(プロセススピード)と時間じ用速度をもって回転駆動される。

5 5 は加圧節材としての加圧ローラであり、

前記のエンドレスベルト状の定着フィルム 5 1 の 下行備フィルム 配分を前記 加熱 年 1 9 との同に 検ませて加熱体の下面に対して不関示の付券手段 により圧掛させてあり、記録 射シート P の 取送 方向に順方向の反時計方向に 四転する。

加熱体19はフィルム51の面移動方向と交差する方向(フィルムの幅方向)を長手とする低熱容量維状加熱体であり、ヒータ基板(ベース材)19m-発熱体(通電発熱板抗体)19m等よりなり、新熱部材20を介して支持体BOに取付けて固定支持させてある。

不図示の画像形成都から搬送された未定着のトナー演像Taを上面に担持した記録付シートPはガイド81に案内されて知熱体19と加圧ローラ56との圧後部ドの定者フィルム51と加圧ローラ56との間に違入して、未定着トナー節量面が記録付シートPの最迷速度と同一違反で同方向に回動駆動状態の定着フィルム51の下面に密着してフィルムと一種の重なり状態で加熱体

19と加圧ローラ 55との相互圧接部ト間を通過 していく、

加熱体 1 9 は所定のタイミングで通電加熱されては加熱体 1 9 側の熱エネルギーがフィルム 5 1 を介して該フィルムに色質状態の記録材シート P 側に伝達され、トナー面像T a は圧移部Nを通過していく過程において加熱を受けて軟化・移能像 T b となる。

回助服助されている定者フィルム 5 1 は断熱 都村 2 0 の 角車の 大きいエッジ 部 5 において、 免角度 8 で 先行 方向が 転向する。 従って、 定着フィルム 5 1 と重なった状態で圧 排 部 N を 通過して 搬送された記録 村シート P は、エッジ 部 5 に ないて 定 等フィルム 5 1 から 曲率 分離 し、 排紙 古 へ 至 る 時 ま で に は トナー は 十分 に 存 却 固 化 し 記録 村 シート P に 完全 に 定 を T c した 状態と なっている。

定者フィルム51はエンドレスベルト状に 限らず、第11四側のように送り出し輪82に ロール巻に巻回した有値の全番フィルム51を 加熱体19と加圧ローラ55との間を経由させて 色取り 83に保止させ、送り出し輪82側から 色取り輪83側へ配線材シートPの搬送速度と 同一速度をもって走行させる構成(フィルム き取りタイプ)とすることもできる。

(発明が解決しようとする問題点)

この種のフィルム加熱方式の加熱装置において は、耐熱性フィルムと記録材とが互いに一体研想 状態で加熱体位置を搬送通過することが重要 である。即ち、耐熱性フィルムと記録材との 酸送速度に是を生じて両者間がスリップすると、 耐熱性フィルムに接している記録材上の顕像が 乱される結果となる。

また知然体と耐熱性フィルムとの間の認動抵抗 は可及的に小さくして複複製動トルクを養残化 させることが、装置の駆動系を認為化して装置の 全体的な小型化、低コスト化・省エネルギー化等 を図る上で重要である。

本発明は上記の要件を充足させたこの権の加熱装置を提供することを目的としている。

(問題点を解決するための手段)

本登明社.

記録材を知熱体に耐熱性フィルムを介して密巻 させて加熱体と耐熱性フィルムとを相対移動させ 加熱体の熱を耐熱性フィルムを介して記録材に 与える加熱質において、

加熱体は、少なくとも、耐熱性フィルムとの 掲動面が耐熱性・増助性のよい制度例えばフッ素 制能よりなる表面保護層で強調されている

ことを特徴する知能装置である。

また本党明は上記の加熱装置において、

耐熱性フィルムの加熱体に対向する側の形であるフィルム内面に対する加熱体の前記表面 保護層表面の摩擦係数を申、とし、

耐熱性フィルムの記録材に対向する偶の面で あるフィルム外面に対する記録材表面の摩擦係象 をµ。としたとき、

μ , < μ ,

であることを特徴とする加熱疾症、である。

(作 用)

上記のμ、とμ、の関係が

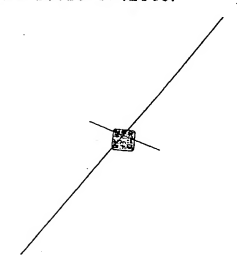
µ . ≥ µ .

μ, < μ,

の関係構成のものとすることができる。

従って耐熱性フィルムと記録材とが関き間に スリップを生じることなく安定な一体密着状態で 加熱体位置を搬送過過して顕像乱れを生じること なく記録材の加熱処理が実行される。

またµ,が小さくな ことで、加熱体と射熱性 フィルム間の病動抵抗が小さくなり装置緩動 トルクの軽減化がなされ、装置の駆動系を譲退化 して装置の全体的な小型化・低コスト化・省エネ ルギー化等を図ることが可能となる。



(衰 英 贵)

図面は本党明の一実施例装置(面象加熱定温 技蔵100)を示したものである。

(1)装装100の全体的循環構造

第1回は装置100の装断面図、第2回は 級新町間、第3回・第4回は装置のむ病節図と 左側面図、第5回は更易の分解料視路である。

1 は仮金製の技術面上向きチャンネル (講)形 の横長の数量フレーム(症板)、2・3 はこの 装置フレーム1の左右両帳部に数フレーム1に 一体に具備させた左側壁板と右側壁板、 4 は飯屋 の上カバーであり、左右の側電板2・3の上端部 間にはめ込んでその左右線影を夫々左右側最級 2・3に対してねじ5で固定される。ねじ5を ゆるめ外すことで取り外すことができる。

6・7は左右の各側壁板2・3の格中央部面に 対称に形成した設方向の切欠を長穴、8・9は その各長穴6・7の下端部に嵌係合させた左右 一封の軸を配材である。

10は後述する加熱体との関でフィルムを挟ん マニップ郎を形成し、フィルムを駆動する回転体 としてのフィルム加圧ローラ(圧接ローラ、 バックアップローラ)であり、中心難しまと、 この特に外装したシリコンゴム等の差型性のよい ゴム弾性体からなるローラボ12とからなり、 中心権11の左右構都を失々前記左右の軸受部材 8・9に回転自由に軸受支持させてある。

13は、仮会製の構在のステーであり、後述 するフィルム21の内面ガイド部村と、後途する 加熱体19.断熱部材20の支持-補強器材を 単ねる.

このステー13は、横長の平な底面部14と。 この岳面郎14の長手両辺から夫々~違に立ち 上がらせて具備させた被斬面外向を円弧カーブの 位便折15と後便解16と。底面煮14の左右 両端部から夫々外方へ変出させたたち一封の 水平限り出しラグ部17・18を有している。

19は後述する構造 (第8図)を有する構長の 低熱容量雑状加熱体であり、機長の暗熱部材20

に取付け支持させてあり、この断熱節材20を 加熱体19個を下向きにして前記ステー13の 横長距離 14 の下面に並行に一体に取付け支持 させてある.

21はエンドレスの耐熱性フィルムであり、 加熱体19、断熱節材20を含むステー13に 外嵌させてある。このエンドレスの耐熱性フィル ム21の内周長と、加熱体19・断熱筋材20を さむスチー13の外角長はフィルム21の方を 例えば3mmほど大きくしてあり、従ってフィル ム21は加熱体19・新熱部材20を含むステー 13に対して用長が永裕をもってルーズに外数 している.

22・23はフィルム21を加熱体19・断熱 都村20を含むステー13に外嵌した後にステー 13の左右構革の各水平強り出しラグ単17. 18に対して嵌着して取付け支持させた左右一封 のフィルム機能裁制フランジ部材である。

この左右一対の各フランジ部材22・23の **終度の内面228・238間の間隔寸法は** フィルム21の値寸法よりもやや大きく配定して

24・25 はその左右・対の各フランジ部材 22・23の外面から外方へ突出させた水平掛り 出しラグ部であり、前記ステー13 側の外向き 水平張り出しラグ部17・18 は夫々このフラン ジ部材 22・23 の上記水平張り出しラグ部 24・25の内屋内に具備させた差し込み用穴部 に十分に嵌入していて左右の各フランジ部材 22・23をしっかりと変練している。

> 加圧ローラ 1 0 とのニップ部(加熱定番略) N のフィルム 2 1 と加圧ローラ 1 0 との間に向けて 裏内する。

33は装置フレーム1の映画製に取付けて配数した検加熱材出口ガイド(分解ガイド)であり、上記ニップ部を通過して出た記録材シートを下側の禁出ローラ34と上側のピンチコロ38とのニップ部に裏内する。

排出ローラ34位その軸35の左右両線配を 左右の側盤板2・3に設けた軸受36・37間に 回転自由に軸受支持させてある。ピンチコロ38 はその軸39を上女パー4の後囲蛙の一部を内側 に面げて形成したフック部40に受け入れさせて 自貫と押しばね41とにより排出ローラ34の 上面に当時させてある。このピンチコロ38は 排出ローラ34の回転回動に収動印転する。

G 1 は、右側鉄板3から外方へ突出させたローラ輪11の右線に図着した第1ギア、C 3 はおなじく右側鉄板3から外方へ突出させた排出ローラ輪35の右線に図着した第3ギア、G 2 は

はね26・27をラグ節24・38、25・29 防に押し締めながら、左右の保盤板2・3の 上紙部間の所定の位置まで嵌め入れてねじ5で た右の側盤板2・3間に留定する。

これによりコイルばね26・27の押し締め 反力で、ステー13、加熱は19、断熱部料 20、フィルム21、左右のフランジ部材22・ 23の全体が下方へ押圧付勢されて加熱は19と 加圧ローラ10とがフィルム21を挟んで長手 各部略均等に例えば減圧4~7kgの当様圧を もって圧接した状態に保持される。

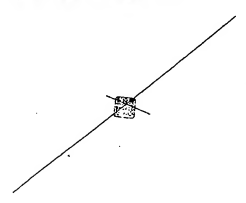
30・こ1は左右の側壁板2・3の外側に長穴 8・7を通して実出している断熱部材20の 左右関端部に数者した、加熱体19に対する 電力供給用のコネクタである。

3 2 は装板フレーム 1 の前面壁に取付けて 配登した被加熱材入口ガイドであり、装置へ導入 される被加熱材としての、展面像(粉体トナー 像) T a を支持する記録材シートP(第7間)を フィルム 2 1 を挟んで圧掛している加熱体 1 9 と 次いて、ステー13、加熱体19、断熱体42・2・23を図のような関係に予め組み立てた中間組立て体を、加熱体19側を下向きにして、かつ新熱部材20の左右の外方突出機と左右のフランジ部 22・23の水平張り出しラグ部24・25を実々左右側盤板2・3の板子合の切欠き長穴6・7に上順関放部から嵌係合させて左右側盤板2・3間に入れ込み、下向きの加熱は19がフィルム21を挟んて先に組み込んである加圧ローラ10の上面に告って受け止められるまで下ろす(第し込み式)。

そして左右側壁板2・3の外側に長穴6・7を通して突出している。左右の各フランジ部材22・23のラグ配24・25の上に夫々コイルばね26・27をラグ配上面に設けた支え凸起で位置状めさせて脳内各にセットし、上力バー4を、該上カバー4の左右瞬間側に夫々愉けた外方強り出しラグ第28・29を上記セットしたコイルばね26・27の上端に夫々対応させて各コイル

も側根板 3 のが面に複雑して合けた中継ギア としての第2年アであり、上記の第1年アG 1と 第3年アG 3とに極み合ってい 。

第1年アGIは不図示の股勢重要機の運動ギア GOから転動力を受けて加圧ローラ10が第1図 上反時計方向に回転駆動され、それに連難して 第1ギアGIの回転力が第2ギアG2を介して 第3ギアG3へ伝達されて併出ローラ3.4 も 第1図上反時計方向に回転駆動される。



形近傍のフィルム内面ガイド部分、即ちフィルム 2 1 を外板したステー1 3 のフィルム内面ガイド としての外向を円弧カーブ製面板 1 5 の略下学面 部分に対して接触して掲動を生じながら函数 する。

その結果、回動フィルム21には上記の前面板15との特触器前部の始点部のからフィルム回動方向下表領のニップ部Nにかけてのフィルム部分Bにテンションが作用した状態で回動することで、少なくともそのフィルム部分第、即ちニップ部Nの配針材シート進入側近傍のフィルム部分にのいてのの配生が上記のテンションの作用により防止される。

そして上記のフィルム無助と、加無体19への通常を行わせた状態において、入口ダイド32に 案内されて被加熱材としての未定着トナー電T = を担持した記録材シートPがニップ部Nの回動 フィルム21と加圧ローラ10との関係を指揮面 上向きで導入されると記録材シートPはフィルム

(2)的作

エンドレスの耐熱性フィルム21 は存取動時においては第5回の要都部分拡大図のように加熱体19と加圧ローラ10とのニップ部別に快まれている部分を除く残余の大部分の時全間長部分がテンションフリーである。

第1年アG1に駆動製機構の運動ギアG0から 脂肪が伝達されて加圧ローラ10が所定の周速度 で第7回上及時計方向へ回転避動されると、 ニップ部Nにおいてフィルム21に回転加圧 ローラ10との摩擦力で送り移動力がかかり、 エンドレスの耐熱性フィルム21が加圧ローラ 10の回転周速と略同速度をもってフィルム内面 が加熱体19回を震動しつつ時計方向Aに回動 体動機動きれる。

このフィルム2.1 の駆動状態においてはニップ 思 N よりもフィルム関動方向上機構のフィルム 部分に引き寄せ力 f が作用することで、フィルム 2.1 は第 7 図に実験で示したようにニップ 部 N よりもフィルム回動方向上機関であってはニップ

21の面に書着してフィルム21と一緒にニップ 部 N を移動通過していき、その移動通過過程で ニップ部 N においてフィルム内面に接じている 加熱体19の然エネルギーがフィルムを介して 記録材シート P に付与されトナー無食T = は 数比容融像T b となる。

ニップのNを通過した記録材シートPはトナー 選度がガラス転移点より大なる状態でフィルム 2.1 面から離れて出口ガイド3.3 で練出ローラ 3.4 とピンチコロ3.8 との間に案内されて装置外 へ送り出される。記録材シートPがニップ部Nを 出てフィルム2.1 面から離れて排出ローラ3.4 へ 至るまでの間に軟化・排触トナー像T b は冷却 して選化学として定義する。

上記においてニャブ郎 N へ 導入された記録材シート P は質迷したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分面に常に対応を着してニャブ部 N をフィルム 2.1 と一緒に移動するのでシワのあるフィルムがニッブ部 N を過過する事態を生じることによる知熱ムラ・定署ムラの

発生、フィルム面の折れすじを生じない。

フィルム 2 1 は被乗動時も駆動時もその全角長の一部N又は B・Nにしかテンションが知わらないから、即ち非認動時 (第6図)においてはフィルム 2 1 はニップ配 N を除く残余の大部から、取分を受けるのでは、アイルム 2 1 はニップ配 N を除く残余の大部から、重動時もニップ部 N のの記録 材シーであり、重かがあるのフィルム部分 B についてのみテンションが作用し残余の大部分の等全体に同数的のためにション・ルムを使用できるから、フィルムを助のためにション・ルムを使用できるから、フィルムを関い、部品、姿勢系術点は質時化・小型化・佐コスト

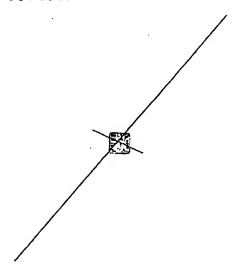
またフィルム21の弁照助時(第6四)も 駆動時(第7回)もフィルム21には上記のよう に金周長の一部N又はB・Nにしかテンションが 加わらないので、フィルム転動時にフィルム21 にフィルム幅方向の一方側Q(第2回)、又は 他方側Rへの等り移動を生じても、その等り力は 小さいものである。

そのためフィルム21が専り移動Q又はRしてそのた機器が左側フランジ思材22のフィルム 機能機関面としての得座内面22a、 域はお場合がお似フランジ思材23の再産内面23a に押し当り状態になってもフィルム等り力が小さいからその寄り力に対してフィルムの開性が十分に打ち辞ちフィルム場路が座尾・破損するなどがように無単なフランジ部科22・23で足りるので、この点でも装置構成の関略化・小型化・低コスト化がなされ、安価では個性の高い装置を構成できる。

フィルム等り抵制手段としては本実施例装置の場合のフランジ部材22・23の他にも、例えばフィルム21の場部にエンドレスフィルム両方向に耐然性制度から成るリブを設け、このリブを規制してもよい。

更に、使用フォルム21としては上記のように 等り力が低下する分、開性を低下させることが

できるので、より毎肉で無容量が小さいものを 使用して複量のクイックスタート性を向上させる ことができる。



(3)712421

フィルム 2 1 は熱容量を小さくしてクイックス タート性を向上させるために、フィルム 3 1 の 顕 軍 T は 雄 軍 1 0 0 μ m 以 T 、 好 ま し く は 4 0 μ m 以 T 、 2 0 μ m 以 上 の 財 熱 性・細形性・ 強度・耐久性等のある単層 収は復合 肝フィルムを 使用できる。

例えば、ボリイミド・ボリエーテルイミド(PEI)・ポリエーテルサルホン(PES)・
4ファ化エチレンーパーフルオロアルキルビニルエーテル共産合体制度(PFA)・ポリバラパン酸
(PPA)、或いは複合度フィルム例えば20μの原のボリイミドフィルムの少なくとも適合
当接面偏にPTFE(4ファ化エチレン制度)・
PAF・FEP等のファ素制限・シリコン制度・
更にはそれに導電材(カーボンブラック・グラファイト・専電性ウイスカなど)を終加した
観覧性コート度を10μm厚に鉱したものなど
である。

(4)加热体19

第8回(A)・(B)は夫々、断熱部射20に 取付けた状態の加熱体19の表面側(耐熱性フィルム21との対向面側)の一部切り欠き 平面図と、拡大後断回である。

基板 1 9 m は、耐熱性・電気能離性・低熱 容量・高熱伝導性の影材であり、例えば、原み Inn、幅 5 m m、長さ 2 4 0 m mのアルミナ 基板である。

発熱体 19 b は基板 19 e の表面の略中央部に 長手に扱って、例えば、A g / P d (様パラジウム)、 T e 。 N 、 R u O 。 等の電気抵抗材料を 厚み約 1 0 μ m 、 向 1 ~ 3 m m の離状もしくは 細帯状にスクリーン印刷等により生工したもの である。

そしてこの発熱体 1.9 b の長手両編単値の 基板表面部分に第1と第2の始電用電極部として 単伝バターン19 d・19 e を夫々発熱体機能と 単語させて形成してある。

上記第1と第2の給電用電径部19d-19e

としての単伝パターン部は何れも例えばスクリーン印刷法等により業工形成され、材質は長準伝性の例えばAu(食)・Ag(粒)・Cu(病)などである。

そして、契約体19b、第1及び第2の給電用電極部19d・19eを形成した基板19aの表面は、第1及び第2の給電用電極部19dの存在する基板両機器の面部分を除いて、表面保護器19cとして、

PFA(4ファ化エチレンーパーフルオロアル キルビニルエーテル井貫会体制版)

PTFを(ポリテトラフルオロエチレン制度) 等のファ素観像の着をコート手法や教付け法等で 約104mの第2で形成してある。

上記のような構成の知的体 1 9 を表面 個を 外側にして断熱部材 2 0 を介して支持体としての 前述の 板 金 製 横 長 ステー 1 3 の 息 面 . 部 1 4 に 取付け 支持させてある。

その取付け支持状態において断熱即材20の 左右輪側はステー13の左右輪部の外方に変出

しており、その左右の外方突出がに対して始電用 コネクタ30・3~を嵌着する。

社 電別 コネクタ 3 0 ・ 3 1 は 第 1 と 第 2 の 計 電用電極 8 1 9 d と 1 9 e と に 夫々 電気的 に 導通 し、 夫々 リード 雑 3 0 a ・ 3 1 a を 介して 不図示の計 質回路に 連絡している。

これにより、結電回路→リード舗30 a 一 第1の結電用コネクタ30→加熱体19の第1の 電極部19 d → 受熱体19 b → 第2の電極部 19 c → 第2の結電用コネクタ31 → リード舗 31 a → 給電回路の経路で免熱体19 b に透電が なされて加熱体19 が発熱は無となる。

図には名略したが、加熱体19の高面側には 低熱容量のサーミスタ或はPt額等の低熱容量の 樹温低抗体等の被温素子や、ヒューズ等の安全 妻子が配覧される。

本例の加熱体19の臭熱体19bに対し関係 形成スタート係号により所定のタイミングにて 通電して発熱体19bを特金長にわたって発熱 させる。通電はAC100Vであり、検脳景子の 検知論度に応じてトライアックを含む不図示の 通電制即回路により通電する位相角を制削する ことにより供給性力を制御している。

加熱体19はその発熱体19b、直面保護層より、高板19a・発熱体19b、直面保護層19cなど全体の無容量が小さいので、加熱体表質が所要の定者違度(例えば、140~200で)まで急速に構度上昇する。

そしてこの加熱体19に持する耐熱性フィルム 31も熱容量が小さく、加熱体19個の熱エネルギーが放フィルム21を介して放フィルムに 圧搾状態の記録材シートP側に効果的に伝達されて画像の加熱定着が実行される。

上記のように加熱体19と対向するフィルムの 表面温度は矩時間にトナーの融点(又は記録材 シートPへの定着可能温度)に対して十分な高温 に昇進するので、クイックスタート性に優れ、 加熱体19をあらかじめ昇揚させておく、いわゆ るスタンパイ温質の必要がなく、名エネルギーが 実現でき、しかも裁内昇進も前止できる。

持閒平4-204980(9)

断熱原材20は加熱体19を断熱して発熱を 有効に使うようにするもので、断熱性・高耐熱性 を有する、例えばPPS(ポリフェニレンサル ファイド)・PAI(ポリアミドイミド)・PI (ポリイミド)・PEEK(ポリエーテルエーテ ルケトン)・被品ポリマー等の高耐熱性剥励 である。

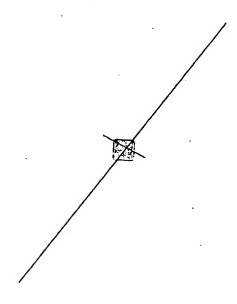
 記録材Pとが両者関21・Pにスリップを生じる ことなく安定な一体的 状態で加熱体位置を 搬送通過して避難乱れを生じることなく記録材の 加熱処理が実行される。

また』』が小さくなることで、加熱体19と 耐熱性フィルム21間の複動抵抗が小さくなり 装置駆動トルクの軽減化がなされ、終型の脳血系 を簡易化して装置の全体的な小型化・低コスト化 ・省エネルギー化等を図ることが可能となる。

ファ素制量よりなる表面保護用19cはファ素 制風の熱収額位チューブを利用して形成すること もできる。

第8間(c)はその例を示したものであり、 表面器に発熱体19 b を形成処置した加無体基板 19 a の横断動阿長よりも内内長が適当に大きな 熱収額性のファ素制服チューブ(厚さ 例えば 約20 μm)内に上記の加熱体基板19 a を挿入 し、加熱炉でチューブを熱収縮させることにより 基板19 a の金岡間にチューブを密着化させたも ので、これにより加熱体19 の耐熱性フィルム

2 I との密動面がファ素樹類よりなる表面保護層 1 9 c で被領された影響となり、第8回(A)・ (B)のものと向機の作用効果が得られる。



(5) 國佐形成裝置例

第9回は第1~8回例の避免知的定着装置 100を組み込んだ重要形成装置の一例の根略 単点を示している。

本例の顕像形成装置は転写式電子写真プロセス 利用のレーザービームブリンタである。

Pではプロセスカートリッジであり、回転ドラム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す) 61・帯電器62・現象器63・クリーニング 装置84の4つのプロセス最終を包含させて ある。このプロセスカートリッジは装置の開閉部 65を開けて装置内を開放することで装置内の 所定の位置に対してお脱交換自在である。

価値形成スタート信号によりドラム61が 矢示の時計方向に回転駆動され、その回転ドラム 61面が帯電器62により所定の極性・電位に 一様帯電され、そのドラムの帯電処理圏に対して レーザースキャナ66から出力される、目的の 面像情報の時系列電気デジタル顕素信号に対応 して変調されたレーザピーム67による主走変 算光がなされることで、トラム 6 1 面に目的の 函像情報に対応した静電潜像が展次に形成されて いく。その潜象は次いで複像器 6 3 でトナー顕像 として順催化される。

一方、始紙カセット 6 5 内の記録 村シート P が 始紙ローラ 6 9 と分離パッド 7 0 との共争で 1 枚 宛分開始送され、レジストローラ 月 7 1 により ドラム 6 1 の回転と同類取りされてドラム 6 1 と それに 月 内圧 任している 転 字 ローラ 7 2 との 定着 単たる圧接ニップ 68 7 3 へ給送され、 盆 始送 記録 甘シート P 面にドラム 1 面面のトナー面像が 療次に転写されていく。

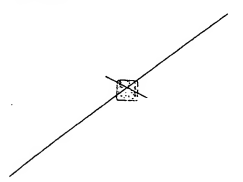
転字部 7 3 を通った記録材シートPはドラム 6 1 面から分離されて、ガイド 7 4 で定着装置 1 0 0 へ 導入され、前述した 放装室 1 0 0 の助作・作用で来定場トナー両量の加熱定量が実行されて出口 7 5 から画彙形成物 (プリント)として出力される。

転字の73を通って記録制シートPが分離されたドラム61面はクリーニング無置64で転写

扱りトナー等の付着汚染物の能去を受けて繰り返 して作像に使用される。

なお、本発明の加熱装置は上述例の画像形成盤 電の郵像加熱定着装置としてだけでなく。その他 に、画像面加熱つや出し装置、仮定有無調など としても効果的に活用することができる。

また本発明に係る加熱体19の構成は、 到速第10回や第11回のような構成形態の 加熱装置の加熱体19にも適用できることは「 物質である。



(発明の効果)

以上のように本発明に依れば、フィルム加熱方式の加熱装置について、射熱性フィルムと記録材とが両者間にスリップを生じることなく安定な一体密書状態で加熱体位置を推送過過して画像乱れを生じることなく記録材の加熱差層が実行される。

また加熱体と耐熱性フィルム間の搭動抵抗が小さくなり装置の疑動トルクの長板化がなされ、装置の駆動系を協易化して装置の全体的な小型化・低コスト化・電エネルギー化等を図ることが可能となり、所期の目的が達成される。

4. 図面の質単な数明

第1回は一実施供装置の装断面図。

第2回は編新新聞。

第3团は右朝面図。

第4四位左侧面图。

第5図は芽郎の分解料複型。

第6回は非顧助時のフィルム状態を示した事態

の拡大機断面図。

第7階は巨動時の例上階。

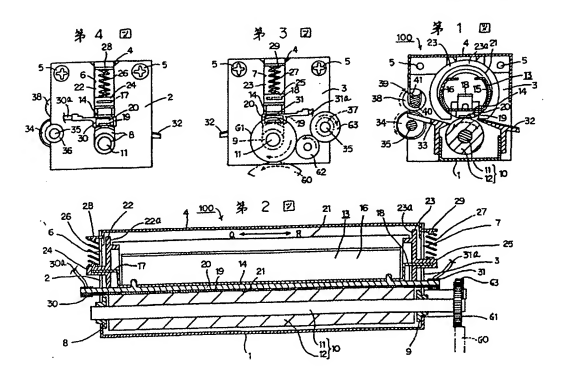
第8間(A)・(B)は夫々断約都材に取付けた状態の加熱体の表面側の一郎切欠き早面図と 拡大線新面図、同図(C)は他の納成例の拡大 検新圏図。

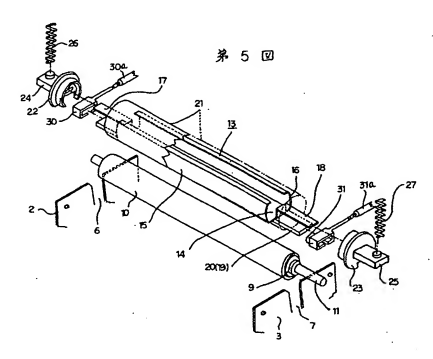
第9回は顕像形成装置例の維格排成図。

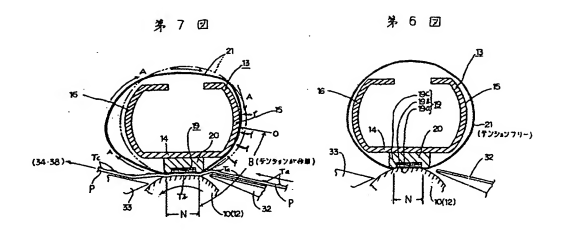
第10回・第11回は夫々フィルム知熱方式の 御幸加熱定着装置例の根形納成図。

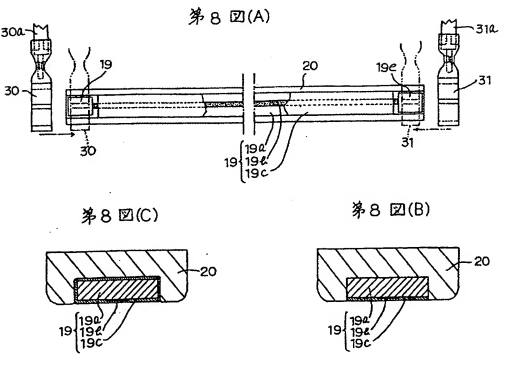
19は知熱体、19cはフッ条制船よりなる 表面保護層、20位新熱部材、21・5iは 耐熱性フィルム、13はステー、10は回転体 としてのローラ。

> 特許出版人 キャノン株式会社 代 理 人 高 梨 Φ μ原原



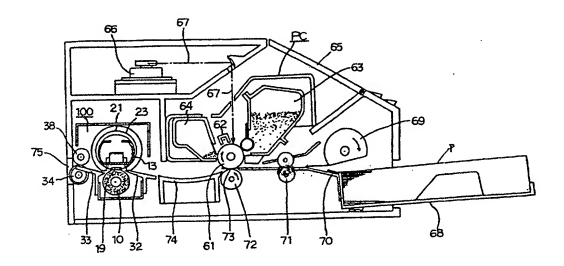


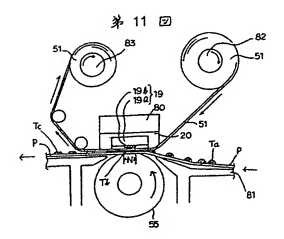


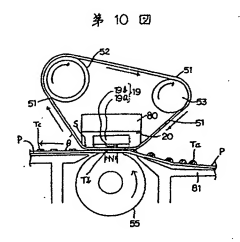


-758-

第 9 図







	~ · v, ·
*	
·	